

4.06 PRIMAFLEX SPIRA COLOR

Temperaturbereich -20 °C bis 100 °C



Beschreibung

Farblich angepasster Warmluftschlauch, Spiralschlauch. Standardfarbe ist Weiss. Perfekt für Veranstaltungen z.B in weißen (Party-) Zelten oder für Veranstaltungen auf denen die Luftführung mit Warmluftschläuchen auch optischen Ansprüchen genügen soll.

Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial.

Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten und Klimageräten zur Zeltklimatisierung.

Viele RAL Töne erhältlich. Spezielle Farbmuster für zivile Hilfsorganisationen, Armee und Katastrophenschutz.

Eigenschaften

- leicht
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

Anwendungsbereiche

Zeltklimatisierung, Zeltbeheizung, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Veranstaltungen, Warmluftschlauch für, PVC-Schläuche, Klima- und Lüftungstechnik, Hallenbeheizung, Heizgeräte, Warmluftschlauch für-, Heizgeräte Warmluftschlauch, Baubeheizung, Warmluftschläuche

Länge

Standardlänge: 7,6 m. Andere Längen nach Vorgabe.

Sonstige Informationen

Auf Anfrage auch als Flachschauch ohne Spiralen bzw. in isolierter Ausführung lieferbar. Bei höherem Vakuum mit engeren Spiralsteigungen produzierbar.

Auf Anfrage auch in geschweißter Qualität lieferbar.

Farben: Weiß-Schwarz, Camouflage (Tarnfarben), Olivgrün (Natogrün), Rot.

Extras: Endringe statt Endmuffen, Haken oder Ösen zur hängenden Montage.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
102	50	50	0,3	0,035	0,25	7,6	Angabe nach Farbwahl
127	75	63	0,3	0,035	0,3125	7,6	
152	150	76	0,3	0,035	0,4	7,6	
203	150	102	0,275	0,035	0,53	7,6	
254	150	127	0,225	0,021	0,66	7,6	
305	225	153	0,175	0,021	0,8	7,6	
356	225	178	0,15	0,021	0,93	7,6	
407	225	204	0,125	0,021	1,06	7,6	
425	225	213	0,12	0,021	1,13	7,6	
457	225	229	0,11	0,021	1,19	7,6	
508	225	254	0,1	0,021	1,32	7,6	
525	225	263	0,1	0,018	1,45	7,6	
600	225	300	0,085	0,014	1,6	7,6	